INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050928

IPK 7	B6001/48 G05D1/02		
Nach der li	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B60Q G05D	bole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	tl. verwendete Suchbegriffe)
ĺ			
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (and Klassifikationssymbole) Peröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete latien Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) Itonische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verständis des der Erfindung zugrundeteigenden Prinzips der der hir zugrundetiegenden Prinzips der der hir zugrundetiegenden verwendete Suchbank und erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet verden entgedatung der beanspruchte Erfindung kann nicht las auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet verden entgetung einem Patenbank und der Sach veröffentlichung vor einem Fachmann naheiteigen der Veröffentlichung nicht einem Fachmann naheiteigen der Veröffentlichung nicht einem Fachmann naheiteigen der Veröffentlichung der sehen Patenbank und der Sach veröffentlichung und nahen naheiteigen der Veröffentlich	
	ternal, WPI Data, PAJ	•	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	EP 1 065 642 A (FUJITSU TEN LTD) 3. Januar 2001 (2001-01-03)		1,7
	Zusammenfassung	nct	
	Absätze '0456!, '0457! paha	grojsh	
	1		
	*		
	· · · · · ·		
		×	
77.			
─────────────────────────────────────	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Ciaha Anhana Datantfamilia	
entne	ehmen		
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : illichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
'E' älteres (Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o		
L Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als neu oder auf
andere soll od	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung
ausgef	uitichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e	einer oder mehreren anderen
eine Be P' Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann i	naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
_			nord
1.	September 2004	20/09/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Geuss, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050928

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1065642 A	03-01-2001	JP JP JP JP EP	2001006097 A 2001010427 A 2001010428 A 2001010429 A 2001010431 A 1065642 A2 1400410 A2	12-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 03-01-2001 24-03-2004